

## CAMILLA RESCATE ECO SEKURALT

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Camilla de rescate en polietileno diseñado para salvamento. Fácil de utilizar y almacenar, puede ser utilizado tanto en vertical como en horizontal. Incluye bolsa de transporte y accesorios
<b>UTILIZACIÓN ACCESORIOS</b>	
<b>CORREA DE ELEVACIÓN HORIZONTAL</b>	Fabricado en poliéster de 50 mm de ancho, tiene una capacidad de 35 kN. Las correas se utilizan para levantar a la víctima en la dirección horizontal.
<b>CORREA RETENCIÓN DEL PIE</b>	La cinta es de 25 mm de ancho y se utiliza para mantener los pies de la víctima durante el transporte.
<b>ESLINGAS DE SUJECIÓN</b>	Las eslingas de sujeción están fabricadas en poliéster. La anchura de la eslinga es de 25 mm. Son 4 y se utilizan para atar la camilla al transportar o mover de un lugar a otro.
<b>KERNMANTLE CUERDA</b>	La cuerda está fabricada en poliamida y es instrumental en el endurecimiento de la camilla para restringir el movimiento de la víctima en camilla. También, hacia la región de la cabeza forma una figura de ocho, que se utiliza para levantar a la víctima para el transporte.
<b>Carga máxima:</b>	<b>200kg</b>
<b>Peso del dispositivo</b>	<b>5.5kg</b>
<b>Peso total con bolsa y cintas</b>	<b>8kg</b>
<b>COMPONENTES (superficie de carga)</b>	
<b>Largo</b>	<b>2440mm</b>
<b>Ancho</b>	<b>918mm</b>
<b>Material</b>	<b>Polietileno</b>
<b>Gancho (material)</b>	<b>Acero de aleación</b>
<b>Cuerda</b>	<b>9 metros</b>
<b>Largo</b>	<b>9000mm</b>
<b>Diámetro</b>	<b>10mm</b>
<b>Cintas de izado</b>	
<b>Largo</b>	<b>Zona pies 2030mm/zona cabeza 1930mm</b>
<b>Ancho</b>	<b>Zona pies 5mm/zona cabeza 5mm</b>
<b>Carga máxima cintas</b>	<b>3000kg</b>
<b>Carga máxima cosido</b>	<b>2000kg</b>
<b>Asas</b>	
<b>Material</b>	<b>Nylon</b>
<b>Nº de asas en lado longitudinal</b>	<b>2</b>

